



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

E-Books, Amboss, examen online

E-Learning im Medizinstudium

Leipzig, 14.10.2019



E-BOOKS

LEHRBÜCHER

- Literaturempfehlungen durch Professor (Modulplan, Homepage, Skript)
- Suche im Katalog der Bib ub.uni-leipzig.de

Literaturhinweise

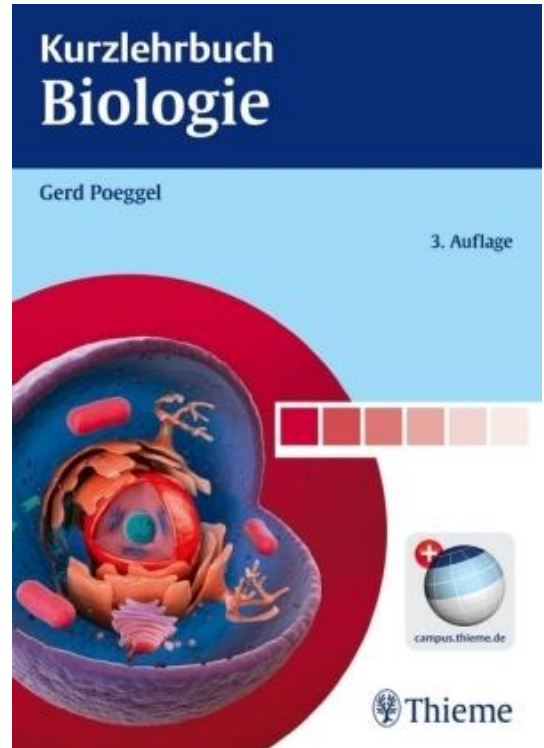
1. Allgemeine Literatur:

Poeggel *"Kurzlehrbuch Biologie"*, Thieme-Verlag

Buselmaier & Haussig, *"Biologie für Mediziner"*, Springer

Hirsch-Kauffmann & Schweiger *"Biologie für Mediziner, Pharmazeuten und Chemiker"*, Thieme

Campbell et al. *"Campbell Biologie"*, Pearson



LEHRBÜCHER

Katalogsuche Websitesuche

kurzlehrbuch biologie   

1



lokaler Bestand

Kurzlehrbuch Biologie

von: Wenisch, Thomas
München, Elsevier, 2018

Schlagwörter: "... Biologie ..."

Buch Wird geladen ...



Zugang

2



lokaler Bestand

Kurzlehrbuch Biologie

von: Poeggel, Gerd
Stuttgart [u.a.], Thieme, 2013

Schlagwörter: "... Biologie ..."


Buch Wird geladen ...



Zugang

LEHRBÜCHER

STANDORT: MEDIZIN/NATURWISSENSCHAFTEN

Adresse, Kontakt: 

Verfügbar

Freihandbereich
XF 1215 P743(3)
Präsenz

Verfügbar

Lehrbuchsammlung
XF 1215 P743(3)
ausleihbar

Verfügbar

Lehrbuchsammlung
XF 1215 P743(3)
ausleihbar

Verfügbar

Lehrbuchsammlung
XF 1215 P743(3)
ausleihbar

Verfügbar

Lehrbuchsammlung
XF 1215 P743(3)
ausleihbar

Nicht verfügbar

 Exemplar vormerken

Lehrbuchsammlung
XF 1215 P743(3)
– Fällig am: 14.10.2019
ausgeliehen, Vormerkung möglich

Nicht verfügbar

 Exemplar vormerken

Lehrbuchsammlung
XF 1215 P743(3)
– Fällig am: 06.11.2019
ausgeliehen, Vormerkung möglich

THIEME E-BOOKS

- 1 Monat zum Semesterbeginn alle Thieme Lehrbücher als E-Book

eref.thieme.de

The screenshot displays the Thieme eRef website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'Thieme eRef' and the text 'Universität Leipzig'. Below this is a search bar with the placeholder text 'Suche in E-Books...' and a 'Suche' button. To the right of the search bar are links for 'Home', 'Meine eRef', 'Login', and 'Heimzugang eRef anlegen'. Below the search bar, there are links for 'Zugangscode eingeben' and 'Weitere Fachgebiete'. The main content area is titled 'Ihre Filter: E-Books' and features a sidebar on the left with various filter options. The main grid displays a collection of e-books, including 'Checkliste Chirurgie', 'CHEFSACHE Patientenversorgung', 'CHEFSACHE Weiterbildung', 'Weiterbildung', 'Duale Reihe Anästhesie', 'Duale Reihe Anästhesie', 'Duale Reihe Anatomie', 'Duale Reihe Anatomie', 'Duale Reihe Dermatologie', and 'Duale Reihe Dermatologie'. Each book cover includes a star rating and a 'Vorkauf' or 'Aktuelle Auflage' label.

Bitte filtern Sie:

Verlag

Quellen / Inhalte

- Cockpits (41)
- E-Books (21234)
- Thieme Open (17297)
- Playlists (297)
- Mediacenter (52627)

Fachgebiete

- AINS AINS (1363)
- ANA Anatomie (4072)
- CHR Chirurgie (4077)
- DER Dermatologie und Venerologie (3220)
- GYN Gynäkologie und Geburtshilfe (3291)
- HNO Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (1313)
- INN Innere Medizin (3262)
- NEU Neurologie (1736)
- PAD Pädiatrie (3825)
- VAR Varie (6078)

Alle Filter aufheben

THIEME E-BOOKS

- eRef App für offline Nutzung



Inhalt

Schließen

🔍 E-Book durchsuchen



Kurzlehrbuch Innere Medizin

2015; 3. vollständig überarbeitete und aktualisierte Auflage

141 MB

LÖSCHEN

Meine Startseite



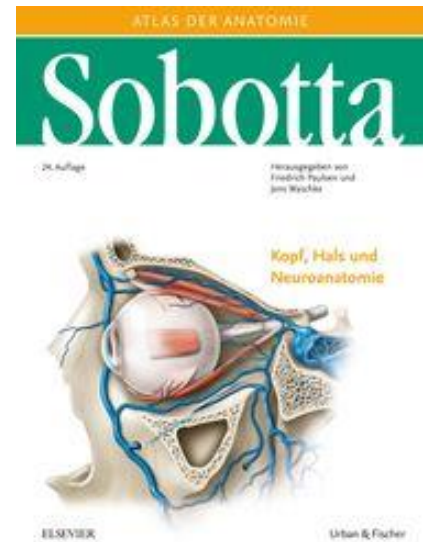
— Kardiologie und Angiologie

- + Klinischer Fall
- + Leitsymptome
- + Diagnostik
- + Koronare Herzerkrankung (KHK)
- + Akutes Koronarsyndrom (ACS)

ELSEVIER E-BOOKS

- 6  **Sobotta - Atlas der Anatomie des Menschen**  Zugehörige Bände
München, Elsevier, Urban & Fischer, 20XX
Schlagwörter: "...Anatomie..."
[unbewegtes Bild](#) [Buch](#) [kartografisches Bild](#)  
- 7  **Sobotta - Atlas der Anatomie des Menschen**  Zugehörige Bände
München, Elsevier, [2017]
Schlagwörter: "...Anatomie..."
[E-Book](#) [Verfügbar](#)  

Zugang	Beschreibung	Zugehörige Bände	Themen
ONLINE <ul style="list-style-type: none">▪ Volltext, Verlag▪ Inhaltstext▪ http://shop.elsevier.de/978-3-437-44023-6▪ Inhaltsverzeichnis▪ Online-Zugriff			



ELSEVIER E-BOOKS

institut.elsevierelibrary.de

Startseite > Katalog > Sobotta, Atlas der Anatomie Band 3 (24. Aufl.)



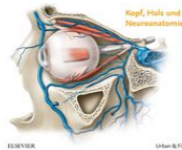
Sobotta, Atlas der Anatomie Band 3 (24. Aufl.)

Kopf, Hals und Neuroanatomie

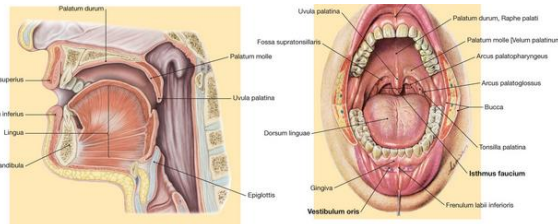
Herausgeber/Autor, Paulsen, Friedrich ; Waschke, Jens

Lesen auf:

PDF lesen ePub lesen Download



K8	Kapitel 8: Kopf
	Der Überblick
	Die wichtigsten Themen
	Der Bezug zur Klinik
	Übersicht
	Skelett und Gelenke
	Muskulatur
	Topographie
	Leitungsbahnen
	Nase
	Mund und Mundhöhle
	Speicheldrüsen



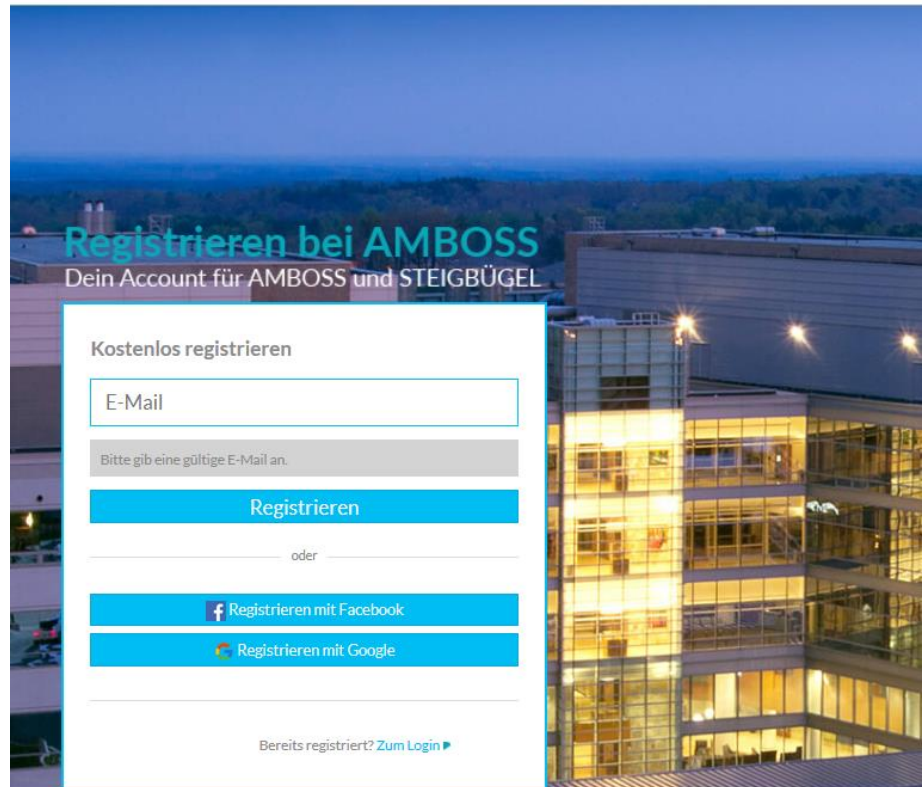
Der Überblick

Der Kopf (Caput) ist über den Hals beweglich mit dem Rumpf (Stamm, Truncus) verbunden. Dadurch wird es möglich, die Sinnesorgane des Kopfes auf Umweltreize zu richten, ohne dabei den gesamten Körper mitbewegen zu müssen. Die knöcherne Grundlage des Kopfes ist der Schädel (Cranium), dessen hinterer Anteil wesentliche Teile des Zentralnervensystems (Gehirn) als Neurocranium und dessen vorderer Anteil die großen Fernsinnesorgane als Viscerocranium mit sehr unterschiedlichen Funktionen umschließt. So sind hier das Auge (Sehorgan), das Ohr (Hörorgan und Gleichgewichtsorgan), die Nase (Riechorgan) sowie Mundhöhle und Schlund (Geschmacksorgan) untergebracht. Mit Nasenhöhle und oberem Teil des Schlundes begrenzt der obere Mundhöhlen- und mittlere Teil des Schlundes sind der Anfangsteil des Speiserohrs. Der Kopf dient damit der Nahrungsaufnahme und der Orientierung. Gemeinsam mit der Nase und den Nasennebenhöhlen tragen Mund, Rachen und Kauapparat maßgeblich zur Formgebung des Gesichts bei. Beim Menschen ist die Mundhöhle mit ihrem Organen darüber hinaus an der Artikulation für Sprache und Gesang beteiligt. Als Muskulatur ohne Faszienn investiert die menschliche Muskulatur direkt in der Haut am Kopf und ermöglicht dadurch die einzigartige Mimik des Gesichts zur Unterstützung der Kommunikation mit der Umwelt. Die Grenze zwischen Kopf und Hals bilden von hinten nach vorne die Prothoraxia occipitalis externa an der Rückseite des Schädels, die Chranaxa und der Unterkiefer.

AMBOSS

ERSTE ANMELDUNG

- Im Uni-Netzwerk (am Campus oder über VPN-Client)
- Neuen Amboss-Account erstellen (private E-Mail möglich)



<https://www.amboss.com/de/account/register>

E-Learning im Medizinstudium

- Account – Zugang verlängern
- Anmelden für Campuslizenz – Uni Leipzig auswählen – Uni-mail (...@studserv.uni-leipzig.de) angeben
- Bestätigungslink an Uni-Mail, Zugang aktivieren

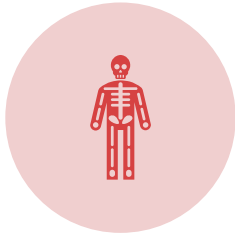
The screenshot shows the AMBOSS user interface. At the top, there are logos for MIAMED and AMBOSS. The main content area is titled 'ACCOUNT' and contains a profile form with the following fields:

- Anrede:** Herr
- Vorname:** Robert
- Nachname:** Koch
- E-Mail-Adresse:** robert.koch@mykobakterium.de
- Newsletter mit relevanten Informationen von MIAMED per E-Mail erhalten.
- Telefon (bei Rückfragen):** 030 57702210
- Meine Universität:** Berlin
- Mein Hammerexamen (schriftliche 2.AP):** 2016/H
- Examenservice nutzen (Auswertung an den jeweiligen Prüfungstagen).
- Mein Facharztwunsch:** Innere Medizin
- Woher kennst du uns?:** Freunde/Kommittonen /Kollegen
- BETA-Tester:** JA, ich möchte neue Funktionen gerne frühzeitig ausprobieren.

At the bottom of the form is a 'Speichern' button. To the right of the form, there is a 'Lizenz-Status' section with the text: 'Du hast einen unlimitierten Kreuz- und Lernkartenzugang bis zum 01.01.2016'. Below this text is a green button labeled 'Zugang verlängern'. A blue arrow points to this button. Below the 'Lizenz-Status' section is a 'Freunde einladen' section with the text: 'Wenn dir AMBOSS gefällt, erzähle gerne deinen Freunden davon.' and a green button labeled 'Freunde einladen'.

<https://d8z2144xrsaxf.cloudfront.net/2018/08/amboss-campuslizenz-aktivieren.jpg>

WAS BIETET MIR AMBOSS?



WISSEN FÜR VORKLINIK,
KLINIK UND DAS
SPÄTERE BERUFSLEBEN



FÜR EUCH IN VORKLINIK
UND KLINIK KOSTENLOS



WISSENSBIBLIOTHEK,
KREUZTOOL,
LERNVIDEOS,
PRAKTISCHE
FÄHIGKEITEN

BIBLIOTHEK

- Organisiert in „Karteikarten“

SUCHE ?	VORKLINISCHES WISSEN
Suchen nach <input type="text"/>	Lehrbuch
ALLGEMEIN	
VORKLINISCHES WISSEN	
Nach Systemen	
Nach Fächern	
Biologie	
Chemie	
Physik	
▼ Anatomie	
Grundlagen der Anatomie und Histologie	4.1 Grundlagen der Anatomie und Histologie 11
▶ Bewegung	4.2 Bewegung 18
Herz-Kreislauf und Atemwege	4.3 Herz-Kreislauf und Atemwege 5
▶ Verdauungssystem	4.4 Verdauungssystem 15
Blut, Immun- und lymphatisches System	4.5 Blut, Immun- und lymphatisches System 9
Niere und ableitende Harnwege	4.6 Niere und ableitende Harnwege 5
Endokrine Organe	4.7 Endokrine Organe 4
▶ Sexualität	4.8 Sexualität 11
Entstehung neuen Lebens	4.9 Entstehung neuen Lebens 5
Kopf und Hals	4.10 Kopf und Hals 6
	4.11 Nervensystem 12
	4.12 Sinnesorgane 9

<https://www.amboss.com/de/library#fxid=V30Ghf&libraryTree=Qh0udf>

BIBLIOTHEK

- Organisiert in „Karteikarten“
- Karteikarten enthalten
 - Abstract mit wichtigen Infos im Fließtext

The screenshot shows a web interface for an e-learning library. At the top right, there are navigation icons (star, home, search, play, back) and tabs for 'VORKLINIK' and 'PHYSIKUM-FORUM'. Below the navigation is a breadcrumb trail: 'Allgemeine Anatomie'. The main content area is titled 'Abstract' and contains three paragraphs of text. The first paragraph discusses the importance of basic anatomical knowledge for orientation in the body and clinical communication. The second paragraph describes joints, distinguishing between diarthroses (true joints with a joint space) and synarthroses (false joints without a joint space). The third paragraph mentions auxiliary structures of the skeletal muscle system. Below the text are links for 'Eigene Ergänzungen' and 'Geteilte Ergänzungen (0)'. A 'Feedback' link is also present. The interface includes a table of contents with sections: 'Achsen und Ebenen', 'Übersicht der Gelenktypen' (with sub-sections for 'Diarthrosen (echte Gelenke)' and 'Synarthrosen (unechte Gelenke)'), 'Hilfseinrichtungen der Skelettmuskulatur', and 'Wiederholungsfragen zum Kapitel Allgemeine Anatomie'. At the bottom, there is a 'Quellen' section with the text 'aktualisiert am 07.08.2019'.

<https://www.amboss.com/de/library#xid=s60tmS>

BIBLIOTHEK

- Organisiert in „Karteikarten“
- Karteikarten enthalten
 - Abstract mit wichtigen Infos im Fließtext
 - Sektionen mit Fakten in Stichpunkten
- Eigene Ergänzungen möglich

Achsen und Ebenen

In diesem Abschnitt werden die Begriffe der Körperachsen und -ebenen vorgestellt, die zur Orientierung am Körper benötigt werden.

Körperachsen

Hauptachsen	Definition
Longitudinalachse	Verläuft in kranial-kaudaler Richtung
Sagittalachse	Verläuft in ventral-dorsaler Richtung
Transversalachse	Verläuft in links-rechts-Richtung

Körperebenen

1. Frontalebene (= Koronarebene oder Koronalebene)

- **Definition:** Parallel zur Stirn (von lat. „frons“) verlaufende Ebene
- **Teilt Körper in:** Ventrale und dorsale Anteile
- **Beispiel:** Die Scapula liegt in Normalstellung in einer Frontalebene

2. Sagittalebene

- **Definition:** Parallel zur Sutura sagittalis verlaufende Ebene
- Spezielle Form: **Mediansagittalebene** (= Medianebene)
- **Teilt Körper in:** Linke und rechte Anteile
- **Beispiel**
 - Die Ohren liegen jeweils in einer Sagittalebene
 - Die Symphysis pubica liegt exakt in der Mediansagittalebene

3. Transversalebene

- **Definition:** Horizontal verlaufender Querschnitt beim stehenden Menschen
- **Teilt Körper in:** Kraniale und kaudale Anteile
- **Beispiel:** Die Fußsohlen befinden sich beim stehenden Menschen in einer Transversalebene



<https://www.amboss.com/de/library#xid=s60tmS>

TOLLE FEATURES: TABELLENQUIZ

Bauelemente 		Definition	Funktion
Gelenkkörper	Gelenkkopf (Caput articulare)		<ul style="list-style-type: none"> Form der Gelenkkörper hilft bei der Führung einer Gelenkbewegung mit 
	Gelenkpfanne (Fossa articularis)		
Gelenkfläche (Facies articularis)			
Gelenkknorpel (Cartilago articularis)		<ul style="list-style-type: none"> Schicht aus hyalinem Knorpel, der die Gelenkflächen bedeckt  	<ul style="list-style-type: none"> Ermöglicht die reibungsarmen Gleit- und Rotationsbewegungen im Gelenk Druckelastizität des Knorpels schützt den subchondralen <u>Knochen</u> vor mechanischer Belastung
Gelenkspalt			
Gelenkkapsel (Capsula articularis)		<ul style="list-style-type: none"> Siehe → Aufbau einer Gelenkkapsel 	
Gelenkhöhle (Cavitas articularis)		<ul style="list-style-type: none"> Durch die Gelenkkapsel vollständig nach außen hin abgeschlossener Raum, in welchem die artikulierenden Knochenenden liegen 	
Gelenkflüssigkeit (Synovia)			<ul style="list-style-type: none"> Verringert die Reibungskräfte, die bei Bewegung zwischen den Gelenkflächen entstehen Ernährung des bradytrophen <u>Knorpelgewebes</u> 

<https://www.amboss.com/de/library#xid=s60tmS>

TOLLE FEATURES: BILDERRÄTSEL

The interface includes a top navigation bar with 'Beschriftung' and 'Erklärung' options, and a 'Quiz beenden' button. The main area displays seven joint diagrams. The first row contains four diagrams: a ball-and-socket joint, a saddle joint, a pivot joint, and a hinge joint. The second row contains three diagrams: a pivot joint (highlighted with a green dashed box), a saddle joint, and a plane joint. On the right, a list of joint types is shown, with 'Radgelenk' (pivot joint) highlighted in green. Below the list is a 'Weiter' button.

Quiz beenden

Beschriftung Erklärung

numerou...
humerou...
Kniekehlg...

Welche der hier genannten Strukturen ist im Bild markiert?

Sattelgelenk

Kugelgelenk

Radgelenk

Drehscharniergelenk

Scharniergelenk

Planes Gelenk

Weiter

- Kniech...
- femorop...
- Zwischen...
- zyga...
- Tibiofibu...
- Kreuzbe...
- (Art. sac...
- Handw...
- intercar...
- carpome...
- Fußwurz...

<https://www.amboss.com/de/library#xid=s60tmS>

TOLLE FEATURES: WIEDERHOLUNGSFRAGEN

Wiederholungsfragen zum Kapitel Allgemeine Anatomie

Achsen und Ebenen

Was ist die sog. „Mediansagittalebene“? Nenne eine anatomische Struktur, die von ihr geschnitten wird!  

Diarthrosen (echte Gelenke)

Um was für ein Gelenk handelt es sich beim distalen Radioulnargelenk? Nenne ein weiteres Beispiel für diesen Gelenktyp!  

Um was für ein Gelenk handelt es sich bei der Articulatio sacroiliaca? Nenne ein weiteres Beispiel für diesen Gelenktyp! 

Wie ist eine Gelenkverbindung? Eine Symphyse ist ein unechtes Gelenk, bei dem die beteiligten Knochen über Faserknorpel miteinander verbunden sind. Typische Beispiele sind die

Synarthrosen

Um was für ein Gelenk handelt es sich bei der Verbindung von Schambeinfuge (Symphysis pubica) und die Bandscheiben (Disci intervertebrales).


ibia und distaler Fibula? Nenne ein weiteres

Was ist eine Symphyse? Nenne zwei Beispiele! 

Hilfseinrichtungen der Skelettmuskulatur

Beschreibe den histologischen Aufbau einer Sehne und der Muskel-Sehnen-Verbindung!  

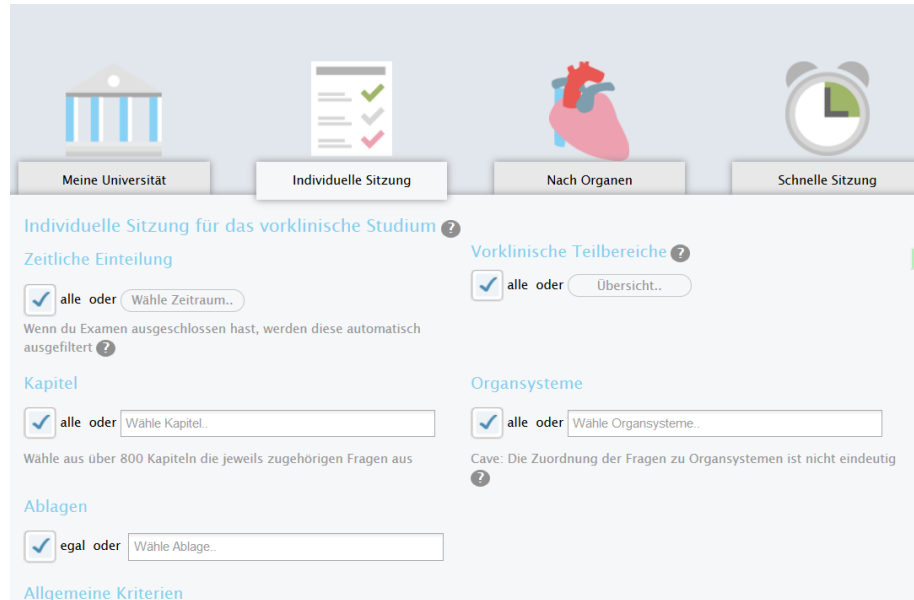
Eine Sammlung von allgemeineren und offeneren Fragen zu den verschiedenen prüfungsrelevanten Themen findest du im Kapitel Beispielfragen aus dem mündlichen Physikikum.

 Eigene Ergänzungen

<https://www.amboss.com/de/library#xid=s60tmS>

KREUZTOOL

- Fragen aus vergangenen Staatsexamina
- Individuelle Sitzungen

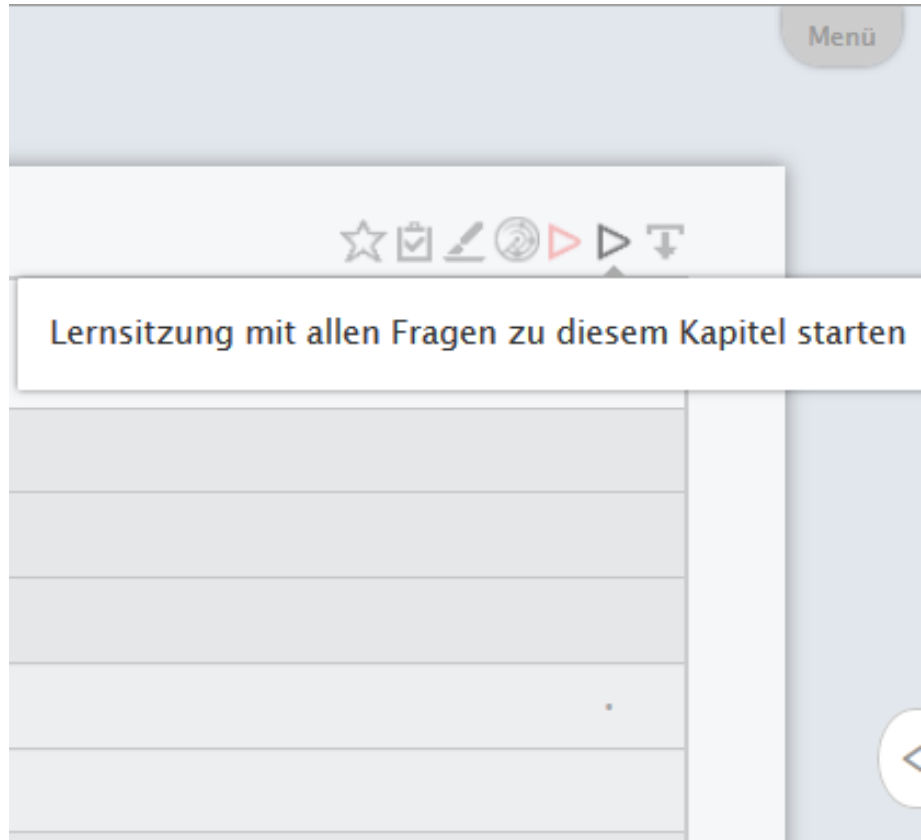


The screenshot displays the Amboss Kreuztool interface. At the top, there are four navigation tabs: 'Meine Universität' (with a building icon), 'Individuelle Sitzung' (with a checklist icon), 'Nach Organen' (with a heart icon), and 'Schnelle Sitzung' (with an alarm clock icon). The 'Individuelle Sitzung' tab is active. Below the tabs, the main content area is titled 'Individuelle Sitzung für das vorklinische Studium'. It features several filter sections: 'Zeitliche Einteilung' with a 'Wähle Zeitraum..' dropdown; 'Vorklinische Teilbereiche' with an 'Übersicht..' dropdown; 'Kapitel' with a 'Wähle Kapitel..' dropdown; 'Organsysteme' with a 'Wähle Organsysteme..' dropdown; and 'Ablagen' with a 'Wähle Ablage..' dropdown. Each filter section includes a checked checkbox and the word 'alle' followed by 'oder'. A note under 'Kapitel' states: 'Wenn du Examen ausgeschlossen hast, werden diese automatisch ausgefiltert'. A note under 'Organsysteme' states: 'Cave: Die Zuordnung der Fragen zu Organsystemen ist nicht eindeutig'. At the bottom, there is a link for 'Allgemeine Kriterien'.

<https://www.amboss.com/de/collection/new/study>

KREUZTOOL

- Fragen aus vergangenen Staatsexamina
- Individuelle Sitzungen
oder
- Sitzungen aus Karteikarten generieren



<https://www.amboss.com/de/library#xid=s60tmS>

BEISPIELFRAGE

5 / 60

Die mittlere Massendichte des Menschen weicht nur relativ wenig von der Dichte des Wassers ab. Etwa wie groß ist das Volumen eines Menschen bei 75kg Körpergewicht (Masse des Körpers)?

A | 0,075 m³

B | 0,10 m³

C | 0,13 m³

D | 0,75 m³

E | 1,0 m³

Lösung anzeigen

2012 / F. 1.3


<https://www.amboss.com/de/study2/index#/tEdf0Xx7O2/5>

BEISPIELFRAGE

5 / 60

Die mittlere Massendichte des Menschen weicht nur relativ wenig von der Dichte des Wassers ab. Etwa wie groß ist das Volumen eines Menschen bei 75kg Körpergewicht (Masse des Körpers)?

A	0,075 m ³	✘
B	0,10 m ³	✘
C	0,13 m ³	✘
D	0,75 m ³	✘
E	1,0 m ³	✘


 Lösung anzeigen

96 2012 / F. 1.3

<https://www.amboss.com/de/study2/index#/tEdf0Xx7O2/5>

BEISPIELFRAGE

Die mittlere Massendichte des Menschen weicht nur relativ wenig von der Dichte des Wassers ab.
Etwa wie groß ist das Volumen eines Menschen bei 75kg Körpergewicht (Masse des Körpers)?

 Die Dichte (ρ) von Wasser beträgt 1g/cm^3 (1000kg/m^3) und berechnet sich mit der Formel $\rho=m/V$. Zum Vergleich: Ein Kubikmeter Wasser wiegt eine Tonne. » Feedback

A | $0,075\text{ m}^3$ ✕


B | $0,10\text{ m}^3$ —

Nicht ganz! Schau Dir die Rechnung aus dem Oberarztkommentar nochmal an. » Feedback

C | $0,13\text{ m}^3$ ✕

D | $0,75\text{ m}^3$ ✕

E | $1,0\text{ m}^3$ ✕

 Lösung anzeigen Ups, verlickt! Rückgängig machen ↶

<https://www.amboss.com/de/study2/index#/tEdf0Xx7O2/5>

BEISPIELFRAGE

Die mittlere Massendichte des Menschen weicht nur relativ wenig von der Dichte des Wassers ab.
Etwa wie groß ist das Volumen eines Menschen bei 75kg Körpergewicht (Masse des Körpers)?

Die Dichte (ρ) von Wasser beträgt 1g/cm^3 (1000kg/m^3) und berechnet sich mit der Formel $\rho=m/V$. Zum Vergleich: Ein Kubikmeter Wasser wiegt eine Tonne.

54% **A** | 0,075 m³ ✓

Richtig! Die Dichte von Wasser beträgt $1\text{g/cm}^3=1000\text{kg/m}^3$ und berechnet sich mit der Formel $\rho=m/V$. Das Volumen kann daher nun berechnet werden mit $V=m/\rho=75\text{kg}/1000\text{kg/m}^3=0,075\text{m}^3$.

Grundlagen der Mechanik

2% **B** | 0,10 m³ ✗

Nicht ganz! Schau Dir die Rechnung aus dem Oberarztkommentar nochmal an.

5% **C** | 0,13 m³ ✗

35% **D** | 0,75 m³ ✗

4% **E** | 1,0 m³ ✗

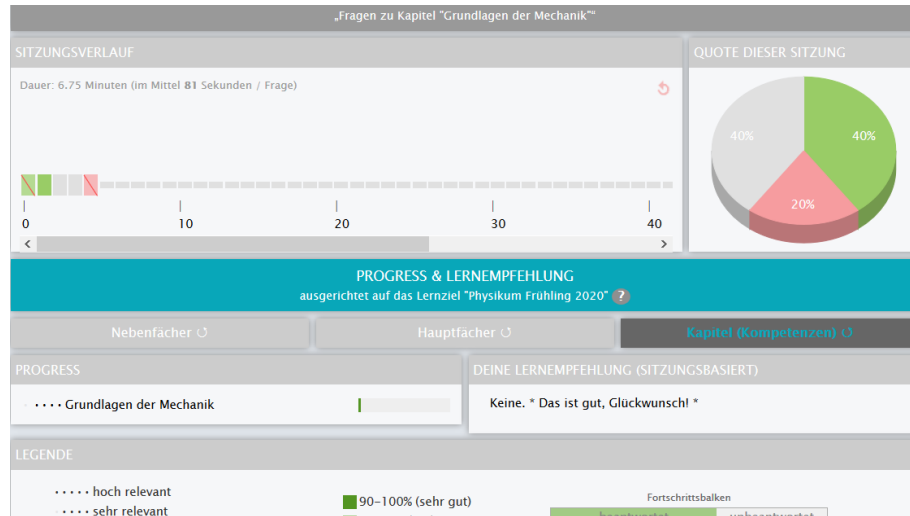
2012 / F, 1.3

Antworten ausklappen

<https://www.amboss.com/de/study2/index#/tEdf0Xx7O2/5>

AUSWERTUNG

- Statistik zu richtig/falsch...
- Lernempfehlungen



<https://www.amboss.com/de/assess/assessCollection/tEdf0Xx7O2>

AMBOSS – DIE LÖSUNG FÜR ALLES?

- Wissen umfasst nicht immer den kompletten Stoff für Semesterklausuren, besonders in den großen Fächern
- Nicht jeder kann gut mit den stichpunktartigen Informationen lernen

AMBOSS – DIE LÖSUNG FÜR ALLES?

- Wissen umfasst nicht immer den kompletten Stoff für Semesterklausuren, besonders in den großen Fächern
- Nicht jeder kann gut mit den stichpunktartigen Informationen lernen
- Tolles Tool zum schnellen Nachschlagen
- Gut strukturiert
- Mobil – immer dabei
- Als Lernmedium für Physikum und co. unschlagbar, da kostenlos

THIEME EXAMENONLINE

ERSTE ANMELDUNG

- Im IP-Bereich der Uni (eduroam oder VPN)
- Mit persönlicher E-Mail-Adresse

 Thieme **examen online**

 Registrierung für Vorklinik

Registrierung

E-Mail-Adresse *

Bitte trage deine E-Mail-Adresse ein.

Du möchtest deinen Zugang verlängern, um weiterhin Zugriff auf deine persönlichen Statistiken etc. zu haben?

1. Dann gib hier bitte dieselbe E-Mail-Adresse an, die du in deinem bisherigen Profil verwendet hast.
2. Melde dich im nächsten Schritt (nach Klicken auf "weiter") mit deinem bisher verwendeten Benutzernamen und Passwort an - *dann stehen dir wieder alle Daten zur Verfügung.*

<https://examenonline.thieme.de/registrierung/preclinic>

WAS BIETET MIR EXAMEN ONLINE?



KREUZTOOL MIT
FRAGEN AUS DEN
VERGANGENEN
PHYSIKA



STATISTISCHE
AUSWERTUNG
DEINER ERGEBNISSE



IN DER VORKLINIK
FÜR EUCH
KOSTENLOS

ERSTELLEN EINER FRAGENSITZUNG

The screenshot displays the 'Thieme examen online' web interface. The top navigation bar includes the logo and title 'Thieme examen online', and several menu items: 'KREUZEN', 'STATISTIK', 'LERNPLANER' (marked 'NEU'), 'MEDIATHEK', 'LERNEN', 'DEIN PROFIL', 'SERVICE', and 'Vorklinik'. The main content area is divided into several sections:

- Sitzung erstellen** (Create Exam): A grid of six options: 'Individuelle Sitzung', 'Schnellzugang Fächer', 'Kurzprüfung', 'Lernpakete', 'Generalprobe', and 'Dozenten Sitzung'.
- Statistik** (Statistics): A dark blue box with a calendar icon and text: 'Noch keinen Lernplaner angelegt: Jetzt Lernplaner anlegen!'.
- Bisher gekreuzt:** 251 Fragen (Crossed out icon).
- Dauer pro Frage:** ø 64 sec. (Clock icon).
- Sitzung fortsetzen** (Continue Exam): A section for a session titled 'Histo1 vom 17.01.2019'. It shows a progress indicator: '4 von 50' questions completed, with '3' correct and '1' incorrect. A '75%' progress circle is also visible.
- Klinische Ausblicke** (Clinical Perspectives): A large empty white area with a vertical scrollbar on the right.

www.examenonline.thieme.de/kreuzen/

INDIVIDUELLE SITZUNG

Thieme examen online via medic Vorwerk

[KREUZEN](#) [STATISTIK](#) [LEHNPLANER](#) [MEDIATHEK](#) [LERNEN](#) [DEIN PROFIL](#) [SERVICE](#)

Individuelle Sitzung

Sitzungsname

Sitzungsart Übungssitzung Prüfungssitzung

Examen Frühjahr F2019 F2018 F2017 F2016 F2015 F2014 F2013 F2012 F2011 F2010 F2009 F2008 F2007 F2006

Examen Herbst H2018 H2017 H2016 H2015 H2014 H2013 H2012 H2011 H2010 H2009 H2008 H2007 H2006

alle keine 3 bzw. Examina

Suche

Fragenreihenfolge älteste Fragen zuerst neueste Fragen zuerst zufällige Reihenfolge

auch in Kin-Modus

Fächer und Gegenstandskatalog

Organe

Erkrankungen

Symptome / Gesundheitsstörungen

Sonstige Filter

Markierungen / Abbildungen

Kreuzstatus

- gelesen
- nicht sicher gewusst
- sicher gewusst
- Frage auslassen

- nicht beantwortete Fragen
- falsch beantwortete Fragen
- keine Präferenzen

nur Fragen mit Abbildungen

Fragen nach Schwierigkeits-Index

leicht

mittel

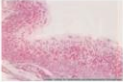
schwer

FRAGENFORMAT

Thieme examen online

H 1998 - 2.94

2.94 In der Abbildung wird gezeigt:



(A) Zylinderepithel

(B) respiratorisches Epithel

(C) Übergangsepithel

(D) unverhorntes Plattenepithel

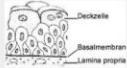
(E) Synzytiotrophoblast

Lösung anzeigen

Frage 2.94: Lösung C

Richtige Antwort

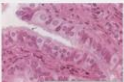
Zu (C) Die Abbildung zeigt ein charakteristisches **Übergangsepithel** mit großen platten Deckzellen als oberste Zellschicht (Crueta).



Schematischer Aufbau des Urothels.


Falsche Antworten

Zu (A) Ein **Zylinderepithel**, also ein einschichtiges hochprismatisches Epithel, kleidet z.B. die Tuba uterina, den Darm, den Magen und die Gallenblase aus.



Tuba uterina: Zylinderepithel mit Kinozilien (Urheber der Abb.: Institut für medizinische und pharmazeutische Prüfungsfragen [MPP], a.S. 1/AP H89 2.91; Abbildungsbeschreibung von Thieme hinzugefügt).

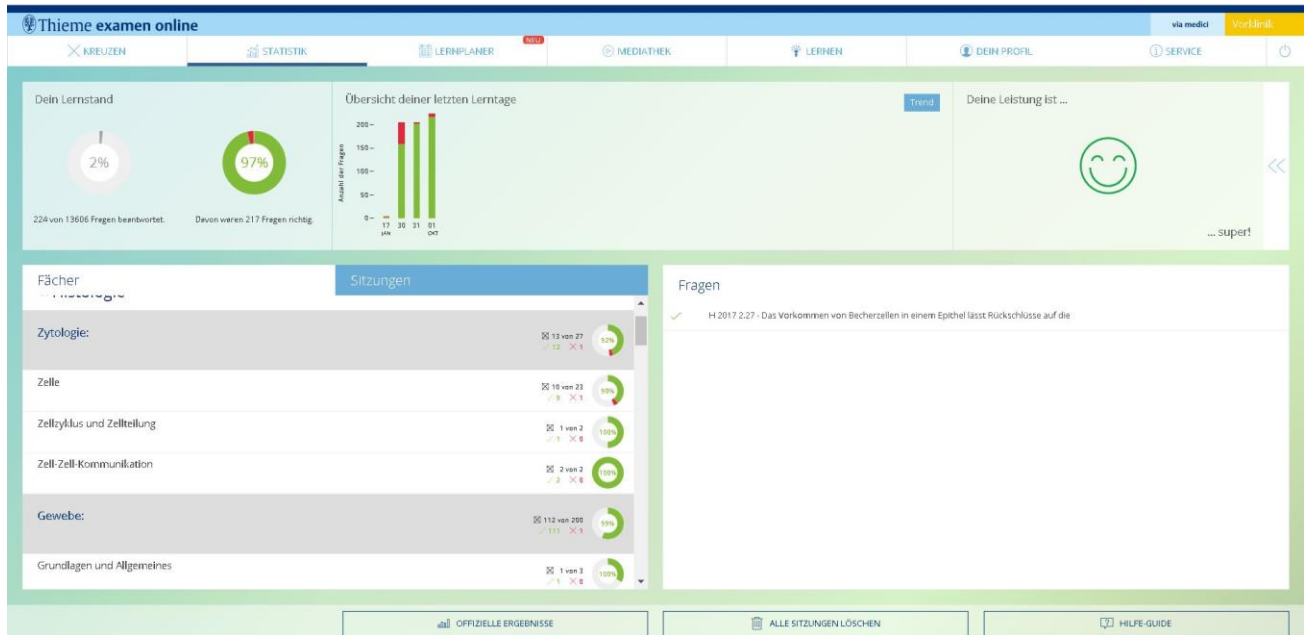
Zu (B) Bis zu den **mittleren Bronchien** ist der Bronchialbaum mit einem **mehrschichtigen Flimmerepithel** mit Kinozilienbesatz ausgekleidet (respiratorisches Epithel). Typisch sind Becherzellen, Drüsen, eine Wand aus glatter Muskulatur und Anteile von hyalinem Knorpel. Bei den kleineren Bronchien wird das Epithel allmählich einreihig, die Becherzellen werden seltener.



Beantwortete Fragen: 4

14 / 50

INDIVIDUELLE STATISTIK





UNIVERSITÄT
LEIPZIG

VIELEN DANK!